

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 10:20

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-lh5582sb-b1-p-875.html>

# Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH5582SB- B1

Producent

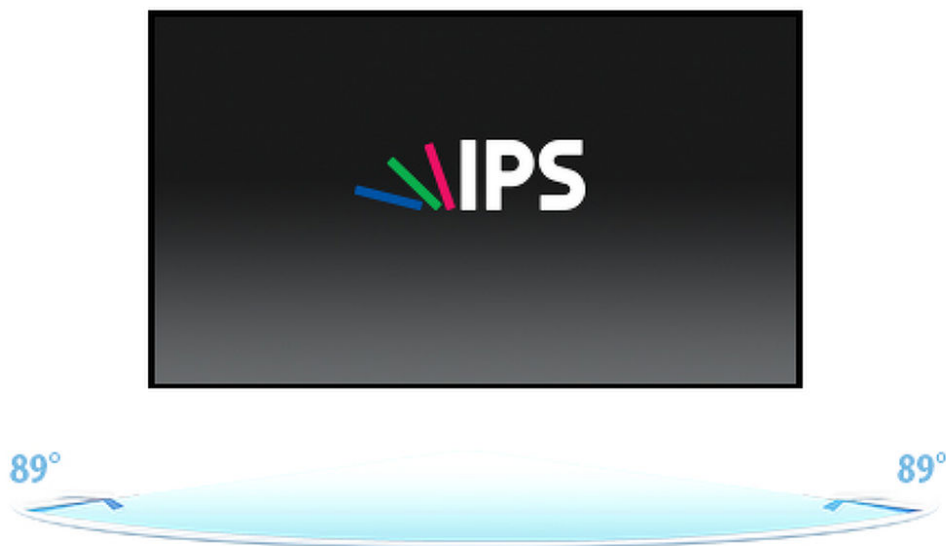
IIYAMA



## Opis produktu

### 55-calowy ekran z możliwością pracy 24/7 i jasnością 700cd/m<sup>2</sup>

Cienka ramka, szeroki wachlarz wejść, możliwość pracy 24/7 w pionie i poziomie, łączenia w ścianę wyświetlaczy oraz opcje sterowania przez LAN, RS232C lub podłączony przez gniazdo opcji mini PC – ta kombinacja sprawia, że wyposażony w matrycę IPS LH5581S doskonale sprawdzi się we wszelkich zastosowaniach typu Digital Signage. Panel gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. A niski pobór energii w połączeniu z efektywną wentylacją zapewniają stabilną, bezawaryjną pracę.



## **IPS**

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzą się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.



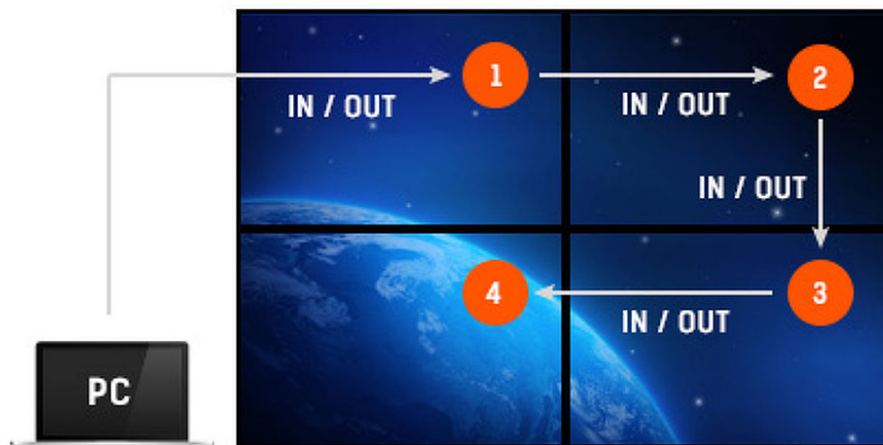
### **GNAZDO OPS**

Dodatkowe wbudowane tzw. gniazdo opcji (zgodne ze standardem OPS) umożliwia łatwą integrację monitora np. z mini PC.



### **SERIA ULTRA SLIM**

Monitory z serii Ultra Slim cechuje ultracienka ramka obudowy. Są więc one szczególnie polecane do tworzenia stanowisk składających się z kilku połączonych wyświetlaczy.



## POŁĄCZENIE DAISY CHAIN

Daisy chain to łańcuchowe połączenie umożliwiające połączenie kilku ekranów razem. Główną jego zaletą jest prostota ponieważ, kolejne ekrany dołączane są do następnych za pośrednictwem łącza DisplayPort lub HDMI bez konieczności łączenia każdego ekranu z każdym. Łańcuch z łatwością można więc powiększać o kolejne ogniwa aż do określonego maksimum.



## STEROWANIE PRZEZ LAN

Sterowanie przez LAN oznacza, możliwość kontrolowania i zmiany ustawień w menu OSD przez sieć.

## Dane techniczne monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH5582SB

<b>Wygląd</b>	Ultra thin bezel
<b>Przekątna</b>	54.6", 138.8cm
<b>Panel</b>	IPS LED, matowe wykończenie, hazy 10%
<b>Rozdzielczość fizyczna</b>	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
<b>Format obrazu</b>	16:9
<b>Jasność</b>	700 cd/m <sup>2</sup> typowa
<b>Kontrast statyczny</b>	1300:1 typowy
<b>Czas reakcji (GTG)</b>	8ms
<b>Kąty widzenia</b>	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
<b>Kolory</b>	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
<b>Synchronizacja pozioma</b>	30 - 83kHz
<b>Powierzchnia robocza szer. x wys.</b>	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
<b>Plamka</b>	0.63mm
<b>Obudowa</b>	czarna, matowa
<b>Analogowe wejścia sygnału</b>	VGA x1 Kompozyt RCA x1
<b>Cyfrowe wejścia sygnału</b>	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
<b>Wejścia audio</b>	Mini jack x1
<b>Sterowanie</b>	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1

---

IR x1  
**Cyfrowe wyjścia sygnału** DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain multi-stream)  
**Wyjścia audio** Mini jack x1  
RCA (L/R) x1  
Wbudowane głośniki 2 x 10W  
**Monitor control output** RS-232c x1  
IR loop through x1  
OPS Slot x1 (Standardowy slot Intel OPS 80 pin, niekompatybilny z OPS-C)

**HDCP** tak  
**Port USB** x1 (v.2.0)  
**Ekstra** handles

**Maksymalny czas pracy bez przerwy** 24/7  
**Video wall / daisy chain** yes  
**Odtwarzanie multimedii** tak  
**Obudowa** metal

**Języki menu OSD** EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL  
**Parametry regulowane** obraz (styl obrazu, przywróć styl, kontrast podświetlenia, kolor, ostrość, redukcja szumów, redukcja zniekształceń, digital crystal clear, zaawansowane, gra lub komputer, format i krawędzie), dźwięk (styl dźwięku, przywróć styl, basy, soprany, balans, efekt surround, wyjście audio, zaawansowane), tiling (włącz, monitory w poziomie, monitory w pionie, pozycja, kompensacja ramek), ustawienia ogólne (język, identyfikator monitora, wyszukiwanie automatyczne, zegar, harmonogram, wyłącznik czasowy, EasyLink, autoregulacja, blokada klawiatury, blokada pilota, pixel shift, smart power, Wake on LAN, stan włączenia, LED, opóźnij włączenie, logo, APM, informacja OSD, wersja DisplayPort, port sterowania przez sieć, ustawienia fabryczne), ustawienia sieci (wyświetl ustawienia sieci, konfiguracja sieci, statyczna konfiguracja adresu IP, urządzenie renderujące media cyfrowe, nazwa sieci)

**Plug&Play** DDC2B, Mac OSX  
**Orientacja** pozioma, pionowa  
**Standard VESA** 400 x 400mm  
**Kable** zasilający, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c  
**Instrukcje** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa  
**Pilottak** (baterie w zestawie)  
**Zasilacz** wewnętrzny  
**Zasilanie** AC 100 - 240V, 50/60Hz  
**Zużycie energii** 145W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode  
**Certyfikaty** CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

**Klasa efektywności energetycznej** B  
**Pozostałe** REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

**Wymiary produktu szer. x wys. x gł.** 1228.5 x 699.5 x 71.0mm  
**Waga (bez pudła)** 24.7kg  
**Kod EAN** 4948570115884  
**Producent** iiyama  
**Model** ProLite LH5582SB-B1

**Klasa efektywności energetycznej** B  
**Przekątna obszaru widocznego** 139cm; 54.6"; (55" segment)  
**Zużycie energii w trybie pracy** 146W  
**Roczne zużycie energii** 213kWh/rok\*  
**Power in Standby** 0.5W stand by  
**Power in OFF Mode** 0.5W off mode  
**Rozdzielczość** 1920 x 1080

Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.\*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.

**Produkty z serii** [ProLite LH4282SB-B1](#), [ProLite LH4982SB-B1](#)  
**Powiązane produkty** [OSTX40X81](#)